

El Club de Fincas es un proyecto LIFE de la Unión Europea de conservación de la naturaleza coordinado por Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) para conservar las especies y hábitats del Oeste Ibérico en espacios naturales de Salamanca, Cáceres y Portugal incluidos en la Red Natura 2000, a través de la creación y conservación de un Club de Propietarios de Fincas comprometidos con la conservación de los extraordinarios valores naturales del Oeste Ibérico.



LO MÁS DESTACADO

Refuerzo poblacional del Cernícalo primilla en Martiago

A mediados de mes se liberaron 15 ejemplares de Cernícalos Primillas en El Rebollar, Martiago. La acción forma parte de las actuaciones incluidas en el proyecto para el refuerzo poblacional de esta pequeña rapaz y que tuvo comienzo en 2015 con la puesta en marcha del primillar en la citada población.



Los terrenos ricos en actividades agrícolas y ganaderas, eran el hábitat perfecto donde estas aves encontraban gran cantidad de alimento y su presencia resultaba de gran beneficio para las actividades del hombre, ya que han ejercido durante todos estos años la función de "controladores biológicos en los cultivos, contribuyendo a la reducción de plagas.

Para cumplir con las acciones mencionadas se pudo contar con la colaboración del Ayuntamiento de Martiago, con el que se mantiene vigente un Acuerdo de Custodia, a través del cual se realizan una serie de actuaciones para la conservación de la naturaleza. [Leer más](#)

Luchando contra las invasoras: la *Azolla filiculoides*

Se han finalizado los trabajos de retirada del helecho azolla que había colonizado la superficie de un par de lagunas en la Reserva de Campanarios de Azaba y en la finca El Rual. No es la primera vez que los trabajadores de FNYH tienen que actuar tempestivamente contra esta invasora.

La *Azolla filiculoides* es una planta invasora, originaria de América, tiene la característica de reproducirse muy rápidamente y colonizar las lagunas, tapándolas e impidiendo que los rayos de luz entren, y además les aporta muchísima materia orgánica, lo que les provoca una falta de oxígeno enorme.

Una grande amenaza para los anfibios, peces y otras especies vegetales que viven en estas lagunas.



La planta, que no se asemeja a los helechos comunes, tiene hojas pequeñas y raíces cortas, y su color oscila entre rojo y púrpura a pleno sol y verde pálido a verde azulado en la sombra.

El verano no detiene los trabajos del Club de Fincas

Coincidiendo con la retirada del helecho acuático, la *Azolla filiculoides*, se han reforzado las acciones de monitoreo de anfibios en las charcas y lagunas que pertenecen a las fincas que forman parte del Club.

No cabe duda que entre las causas que han provocado un grave descenso en las poblaciones de anfibios, la destrucción de su hábitat aparece como la principal. Los reptiles y anfibios son animales ectotermos, es decir, su temperatura corporal depende de las condiciones climáticas, por lo que es habitual observarlos soleándose y aprovechando el calor que desprenden las rocas. Cada pequeño cambio en las condiciones de su hábitat pueden generar un declive de las especies que lo habitan.



ATNatureza organiza una jornada técnica de descorche

La ATNatureza, en el ámbito del proyecto LIFE Oeste Ibérico, organizará una jornada de descorche para la población local el **sábado 11 de agosto** en el municipio de Algodres, en Figueira de Castelo Rodrigo, Portugal. Los objetivos de esta jornada son promover buenas prácticas de descorche y de gestión de la dehesa a través del intercambio de experiencias entre productores forestales de diferentes regiones, y aumentar la sensibilidad de los productores forestales locales sobre el valor del ecosistema y el importante papel que ellos desempeñan como gestores. La jornada consistirá en una parte práctica donde se hará una demostración de descorche y las diferentes prácticas de gestión de la dehesa, una parte teórica y una mesa redonda donde productores forestales, gestores, y autoridades podrán tener intercambiar opiniones y estrategias.

Actividad gratuita y está abierta a todo el público y asociaciones interesadas. Para Inscripción e información: ATNatureza geral@atnatureza.org



LAS ESPECIES DEL CLUB

Los Odonatos

Desde comienzos de mayo se está desarrollando el monitoreo referente al orden Odonata donde se pretende realizar un inventario exhaustivo de las diferentes especies de libélulas y caballitos del diablo para así conocer qué habitantes alberga el área de conservación de Campanarios de Azaba y su estado de protección.

Hasta el momento se han observado 23 especies, entre las que se encuentran: *Anax imperator*, *Libellula depressa*, *Lestes virens*, *Calopteryx xanthostoma*, *Libellula quadrimaculata*. Aunque estos insectos son muy conocidos por sus colores y por estar cerca de arroyos, ríos o charcas, no tanto lo son desde el punto de vista biológico y su importancia como bioindicadores de la calidad o estado del ecosistema en el que viven.



Las construcción o restauración de charcas, se considera una medida eficaz de gestión del medio para salvaguardar poblaciones de esta fauna amenazada.

NO TE LO PUEDES PERDER

Cursos organizados por la USAL sobre flora y fauna

La Universidad de Salamanca, beneficiario asociado del Club de Fincas, organiza a comienzo de septiembre dos cursos que se llevarán a cabo en la reserva biológica Campanarios de Azaba.

El primer curso se celebrará el 3 y 4 de septiembre y se centrará en reconocer e identificar huellas de los mamíferos que habitan la dehesa.

[Más información](#)

A continuación, el 5 y 6 tendrá lugar el curso de flora sobre la vegetación y especies de plantas amenazadas de la dehesa. [Más información](#)

El número máximo es de 16 participantes por cada curso. **¡RESERVA YA TU PLAZA!**

